

## Chapter 6

# हैलोऐल्केन्स तथा हैलोऐरीन्स

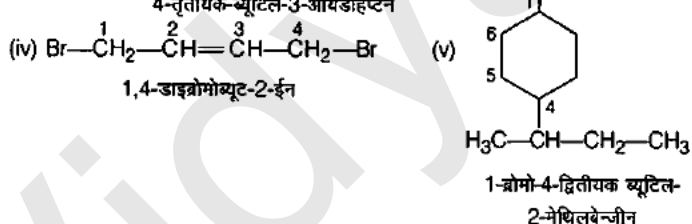
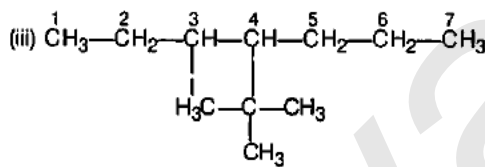
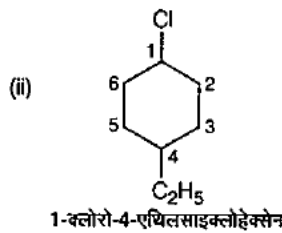
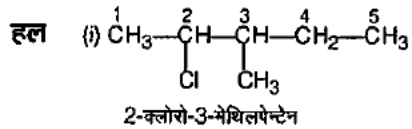
## Haloalkanes and Haloarenes

Page No. 167

### पाठ्यनिहित प्रश्न

प्रश्न 1. निम्नलिखित यौगिकों की संरचनाएं लिखिए

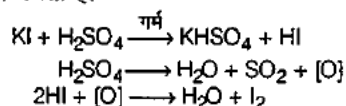
- (i) 2-क्लोरो-3-मेथिलपेटेन
- (ii) 1-क्लोरो-4-एथिलसाइक्लोहेसेन
- (iii) 4-ततीयक-ब्यूटिल-3-आयडोहेटेन
- (iv) 1,4-डाइब्रोनोब्यूट-2-इन
- (v) 1-ब्रोमो-4-द्वितीयक-ब्यूटिल-2-मेथिलबेन्जीन



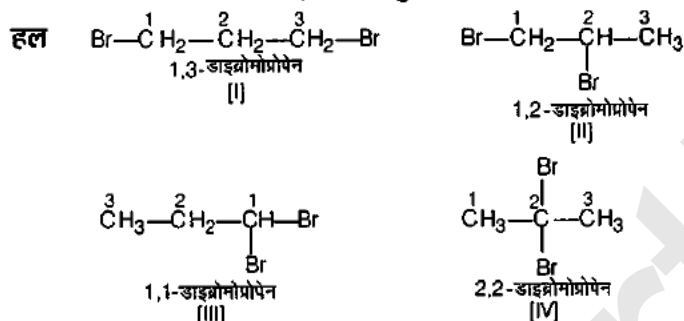
Page No . 171

प्रश्न 2. ऐल्कोहॉल तथा KI की अधिक्रिया में सल्फूरिक अम्ल का उपयोग क्यों नहीं करते हैं?

हल जब KI, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> के साथ क्रिया करता है तो यह HI उत्पन्न करता है। ऐल्किल आयोडाइडों (R—I) को उत्पन्न करने के लिए इस HI को ऐल्कोहॉलों (R—OH) के साथ क्रिया करनी चाहिए किन्तु यह अभिक्रिया नहीं हो पाती है क्योंकि H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HI को I<sub>2</sub> में ऑक्सीकृत कर देता है, जो ऐल्कोहॉल के साथ अभिक्रिया नहीं करती है।



**प्रश्न 3.** प्रोपेन के विभिन्न डाइहैलोजन व्युत्पन्नों की संरचना लिखिए।

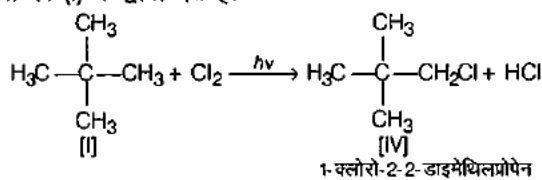


**प्रश्न 4.**  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  अणुसूत्र वाले समावयवी ऐल्केनों में से उसको पहचानिए जो प्रकाशरासायनिक क्लोरीनीकरण पर निम्न देता है।

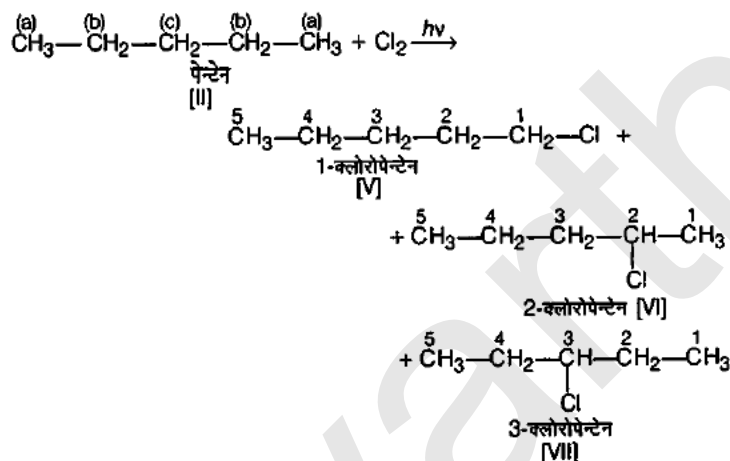
- (i) केवल एक मोनोक्लोराइड
- (ii) तीन समावयवी मोनोक्लोराइड
- (iii) चार समावयवी मोनोक्लोराइड

हल

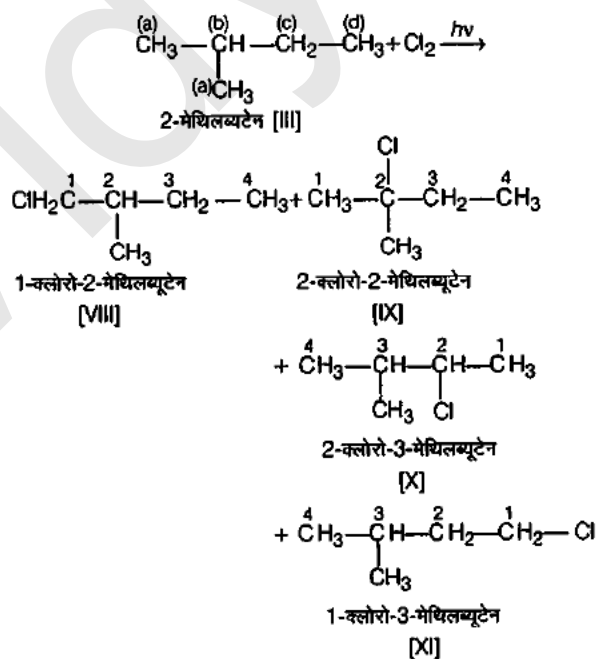
- (i) जब कभी हाइड्रोजन परमाणु समान होते हैं तो केवल एक मोनोक्लोराइड (IV) उत्पन्न किया जा सकता है। यह समावयवी समर्भित होना चाहिए। इसकी संरचना को (I) के द्वारा देते हैं।



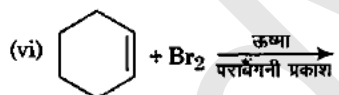
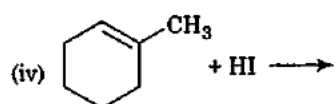
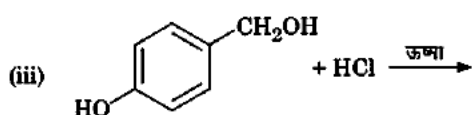
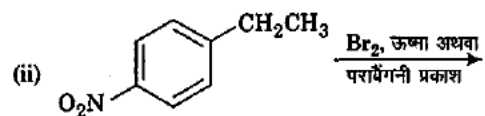
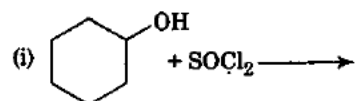
(ii) समावयवी (II) तीन समान हाइड्रोजन परमाणुओं के समूहों को रखता है। अतः  
तीन समावयवी मोनोक्लोराइड (V, VI तथा VII) उत्पन्न होते हैं।



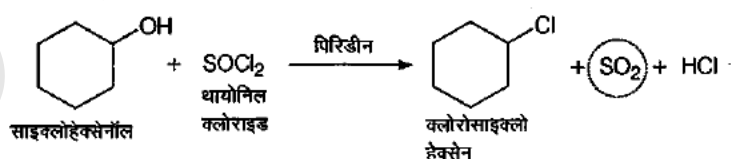
(iii) समावयवी (III) चार समान हाइड्रोजन परमाणुओं के समूहों को रखता है। अतः  
यह चार समावयवी मोनोक्लोराइडों (VII, IX, X तथा XI) को उत्पन्न कर सकता है।

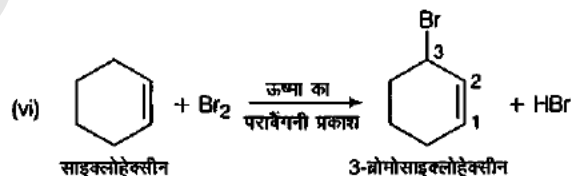
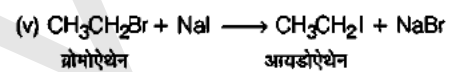
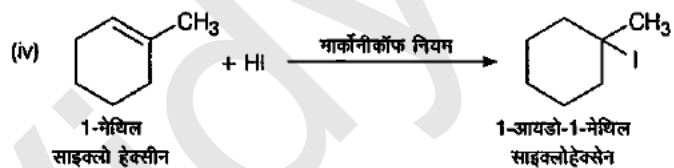
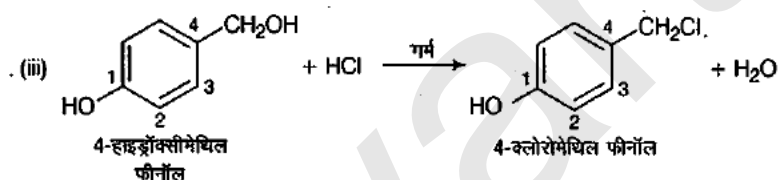
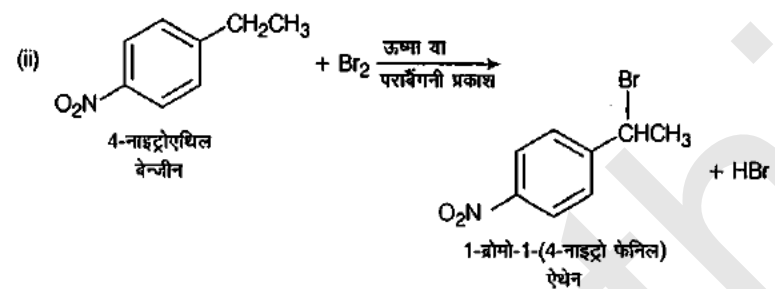


प्रश्न 5. निम्नलिखित प्रत्येक अधिक्रिया के मुख्य योजोहैलो उत्पाद की सरचना बनाइए।



हल (i)





## Page No.174

प्रश्न 6. निम्नलिखित यौगिकों को कवथनांकों के बढ़ते हुए क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- (i) ब्रोमोमेथेन, ब्रोमोफॉर्म, ब्लॉरोमेथेन, डाइब्रोमोमेथेन
- (ii) 1-ब्लॉरोप्रोपेन, आइसोप्रोपिल ब्लॉराइड, 1-ब्लॉरोब्लूटेन

हल (i)  $\text{CH}_3\text{Cl}$  (ब्लॉरोमेथेन) <  $\text{CH}_3\text{Br}$  (ब्रोमोमेथेन) <  $\text{CH}_2\text{Br}_2$  (डाइब्रोमोमेथेन) <  $\text{CHBr}_3$  (ब्रोमोफॉर्म)

(ii)  $(\text{CH}_3)_2\text{CHCl}$  (आइसोप्रोपिल ब्लॉराइड अथवा 2-ब्लॉरोप्रोपेन) <  $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  (1-ब्लॉरोब्लूटेन)

## Page No .190

प्रश्न 7. निम्नलिखित युगलों में से आप कैन-से ऐन्किल हैलाइड द्वारा  $S_N2$  क्रियाविधि से अधिक तीव्रता से अभिक्रिया करने की अपेक्षा करते हैं? आपने उत्तर को समझाइए।

(i)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$  अथवा  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$



(ii)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$  अथवा  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{Br}}{\text{C}}}-\text{Br}$



(iii)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$  अथवा  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{Br}$



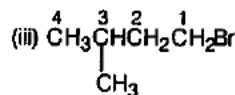
हल (i)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$

कारण प्राथमिक हैलाइड होने के कारण यह अन्य समावयवी जो एक द्वितीयक हैलाइड है, से अधिक क्रियाशील है।

(ii)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$

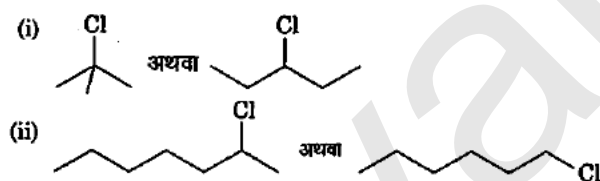


कारण द्वितीयक हैलाइड होने के कारण यह तृतीयक हैलाइड से अधिक क्रियाशील है।



कारण यहाँ दोनों प्राथमिक हैलाइड हैं। सेथिल समूह की हैलाइड समूह के निकट उपस्थिति त्रिविम वादा को बढ़ाती है तथा  $\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{CH}_2 & \text{CH} & \text{H}_2 & \text{Br} \\ | & & & & \\ \text{CH}_3 & \text{C} & \text{H} & \text{C} & \text{H}_2 \\ | & & & & \\ \text{CH}_3 & & & & \end{array}$  में वेग को घटाती है।

प्रश्न 8. हैलोजन यौगिकों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा यौगिक तीव्रता से  $S_N1$  अभिक्रिया करेगा?

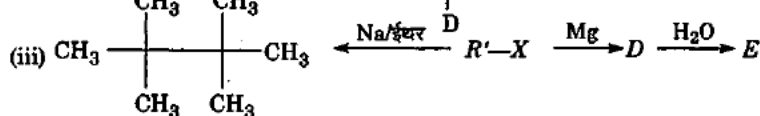
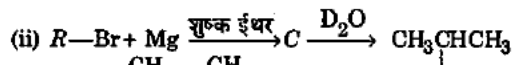
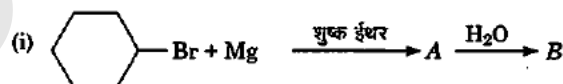


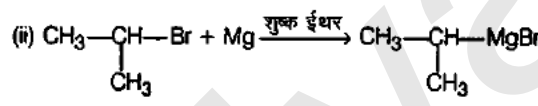
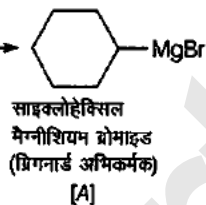
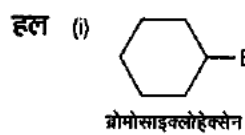
हल कार्बोकैटायनों के आपेक्षिक स्थायित्वों का क्रम निम्न है  
तृतीयक > द्वितीयक > प्राथमिक

(i)  यह एक तृतीयक हैलाइड है। अतः निर्मित तृतीयक कार्बोकैटायन अधिक स्थायी है तथा यह तृतीयक हैलाइड यौगिक को अधिक क्रियाशील बनाता है।

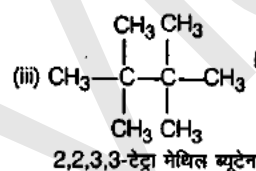
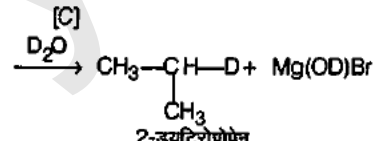
(ii)  यह एक द्वितीयक हैलाइड है। अतः इसका कार्बोकैटायन, प्राथमिक हैलाइड के कार्बोकैटायन से अधिक स्थायी है।

प्रश्न 9. निम्नलिखित में A, B, C, D, E, R, R' को पहचानिए।

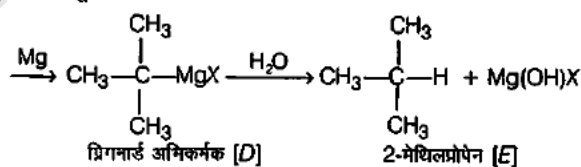




आइसो-प्रोपिल ब्रोमाइड  
जाइसो-प्रोपिल मैनीशियम ब्रोमाइड  
(प्रिंगनार्ड अभिकर्मक)



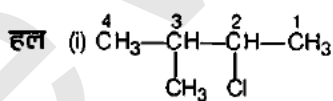
2,2,3,3-टेट्रा मैथिल व्हूटेन



## अभ्यास

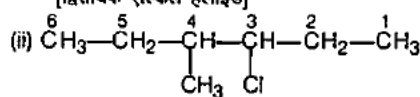
**प्रश्न 1.** निम्नलिखित हैलाइडों के नाम आईयूपीएसी (IUPAC) पद्धति से लिखिए तथा उनका वर्गीकरण, ऐल्किल, ऐलिल, बेन्जिल (प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक), विनाइल अथवा ऐरिल हैलाइड के रूप में कीजिए।

- (i)  $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{Cl})\text{CH}_3$
- (ii)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{Cl}$
- (iii)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{CH}_2\text{I}$
- (iv)  $(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{Br})\text{C}_6\text{H}_5$
- (v)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$
- (vi)  $\text{CH}_3\text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{CH}_2\text{Br}$
- (vii)  $\text{CH}_3\text{C}(\text{Cl})(\text{C}_2\text{H}_5)\text{CH}_2\text{CH}_3$
- (viii)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{C}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- (ix)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHC}(\text{Br})(\text{CH}_3)_2$
- (x)  $p\text{-ClC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- (xi)  $m\text{-ClCH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{C}(\text{CH}_3)_3$
- (xii)  $o\text{-Br—C}_6\text{H}_4\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$



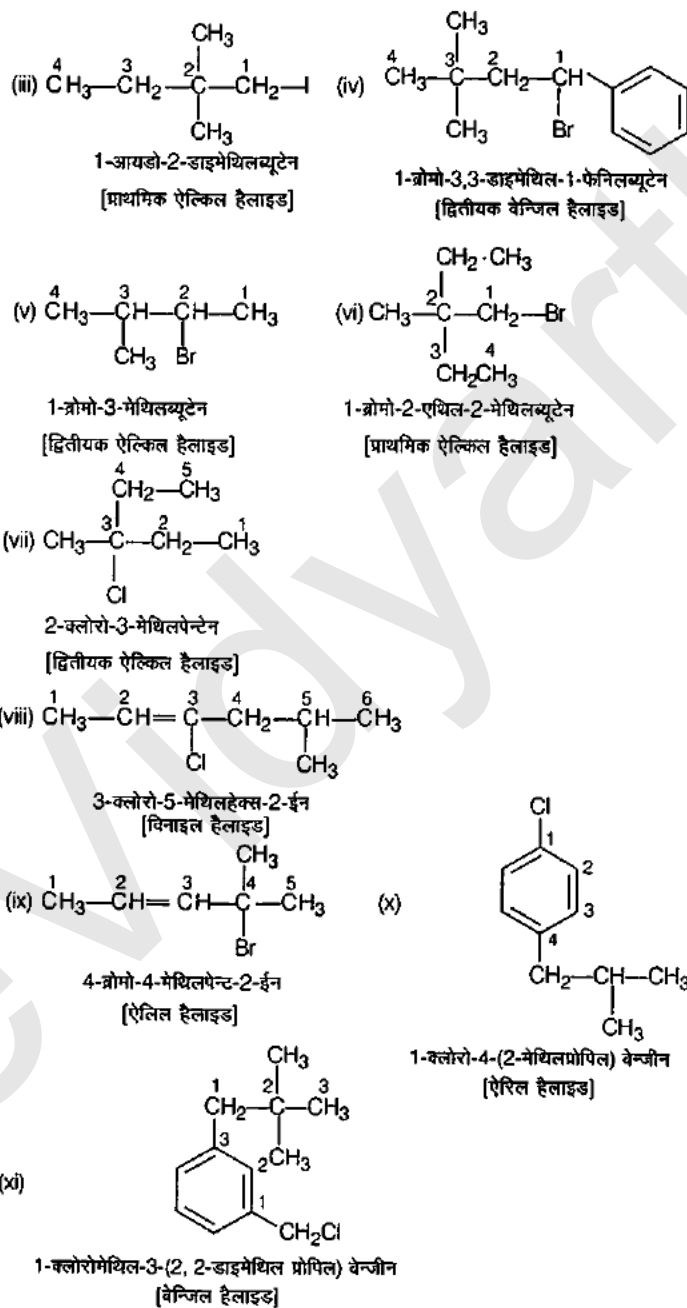
2-क्लोरो-3-मैथिलब्यूटेन

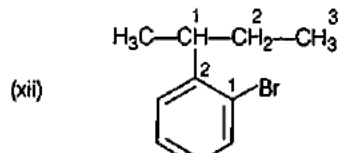
[द्वितीयक ऐल्किल हैलाइड]



3-क्लोरो-4-मैथिलहेप्टेन

[द्वितीयक ऐल्किल हैलाइड]

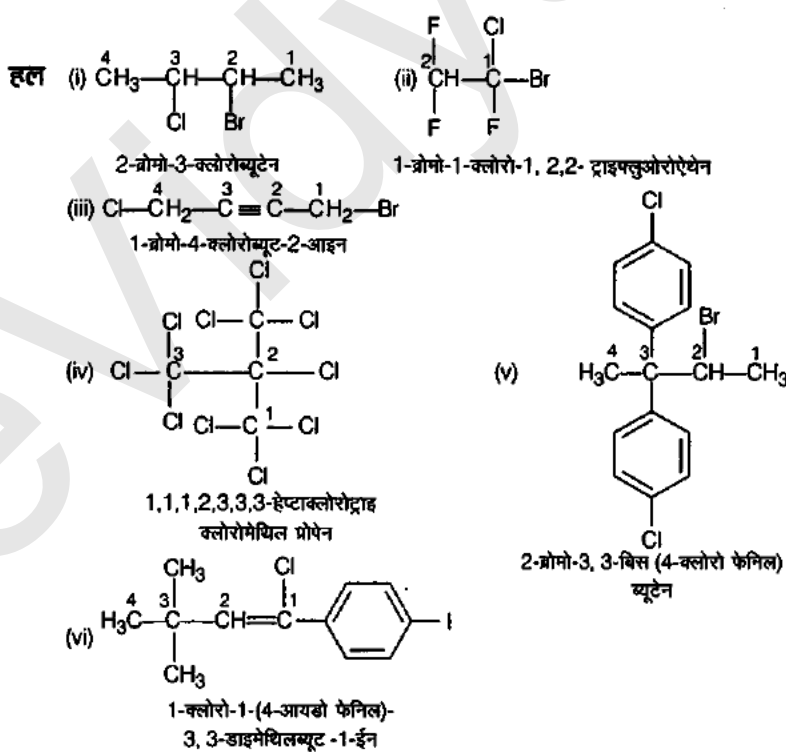




1-ब्रोमो-2-(1-मेथिल प्रोपिल) बेन्जीन  
[ऐरिस हेताइड]

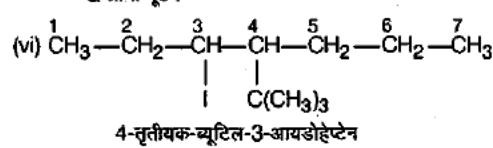
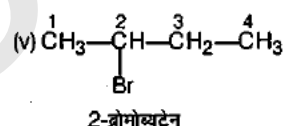
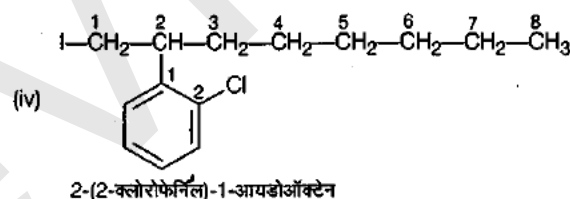
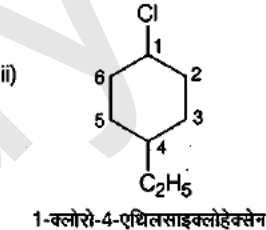
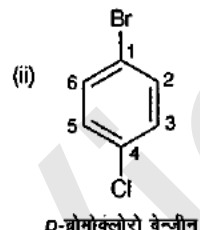
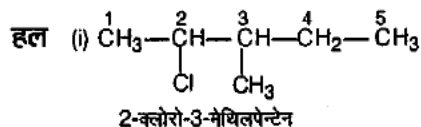
**प्रश्न 2.** निम्नलिखित यौगिकों के IUPAC नाम दीजिए।

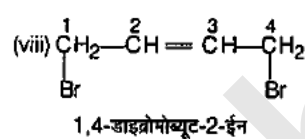
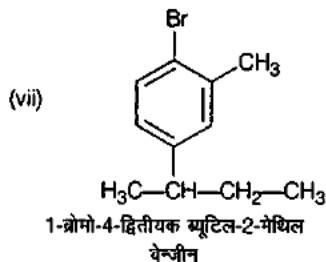
- $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$
- $\text{CHF}_2\text{CBrClF}$
- $\text{ClCH}_2\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{Br}$
- $(\text{CCl}_3)_3\text{CCl}$
- $\text{CH}_3\text{C}(\text{p-ClC}_6\text{H}_4)_2\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_3$
- $(\text{CH}_3)_3\text{CCH}=\text{C-ClC}_6\text{H}_4\text{I-p}$



**प्रश्न 3.** निम्नलिखित कार्बनिक हैलोजन यौगिकों की संरचना दीजिए।

- (i) 2-क्लोरो-3-मेथिलपेन्टन
- (ii) *p*-ब्रोमोक्लोरोबेन्जीन
- (iii) 1-क्लोरो-4-एथिलसाइक्लोहेक्सेन
- (iv) 2-(2-क्लोरोफेर्नेल)-1-आयडोऑक्टेन
- (v) 2-ब्रोमोब्यूटेन
- (vi) 4-त्रुटीयक-ब्यूटिल-3-आयडोहेप्टेन
- (vii) 1-ब्रोमो-4-द्वितीयक-ब्यूटिल-2-मेथिल बेन्जीन
- (viii) 1,4-डाइब्रोमोब्यूट-2-इन

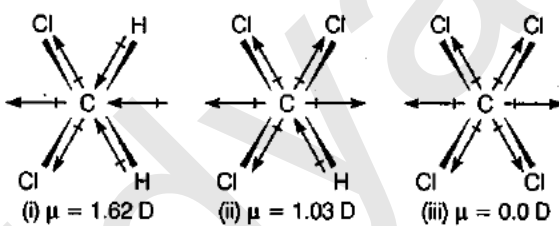




प्रश्न 4. निम्नलिखित में से किसका द्विधुत आघूर्ण सर्वाधिक होगा?

- (i)  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$       (ii)  $\text{CHCl}_3$       (iii)  $\text{CCl}_4$

हल



(i)  $\text{CCl}_4$  (टेट्राक्लोरोमेथेन) एक समस्तित अणु है अतः यह शून्य द्विधुत आघूर्ण रखता है।

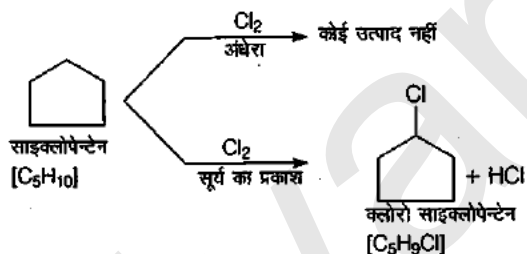
(ii)  $\text{CHCl}_3$  (द्राइक्लोरोमेथेन/क्लोरोफॉर्म) में दोनों C—Cl बन्ध के द्विधुत आघूर्णों के परिणामी का C—H एवं C—Cl बन्ध के परिणामी द्वारा विरोध किया जाता है। चूंकि C—H एवं C—Cl का परिणामी द्विधुत आघूर्ण, दोनों C—Cl के परिणामी द्विधुत आघूर्ण से कम होता है, अतः  $\text{CHCl}_3$  का द्विधुत आघूर्ण 1.03 D होता है।

(iii)  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  (डाइक्लोरोमेथेन) में C—Cl द्विधुत आघूर्णों का परिणामी तथा दोनों C—H द्विधुत आघूर्णों का परिणामी एक ही दिशा में कार्य करते हैं। अर्थात् दोनों C—Cl द्विधुत आघूर्णों के परिणामी को दोनों C—H बन्धों के परिणामी द्वारा प्रबल किया जाता है। अतः  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  का द्विधुत आघूर्ण 1.62 D है।

अतः ऊपर दिए गए तीनों अणुओं में,  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$  सर्वाधिक द्विधुत आघूर्ण रखता है।

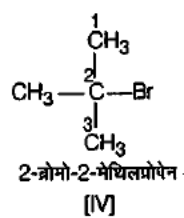
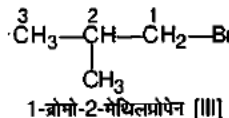
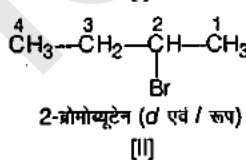
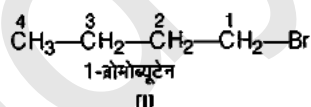
प्रश्न 5. एक हाइड्रोकार्बन  $\text{C}_5\text{H}_{10}$  अंधेरे में क्लोरीन के साथ अभिक्रिया नहीं करता परन्तु सूर्य के तीव्र प्रकाश में केवल एक मोनोक्लोरो यौगिक  $\text{C}_5\text{H}_9\text{Cl}$  देता है। हाइड्रोकार्बन की संरचना क्या है?

- हल (i) अणुसूत्र  $C_5H_{10}$  ऐल्कीन या साइक्लोऐल्केन हो सकता है।  
(ii) चैंकि, हाइड्रोकार्बन अंधेरे में क्लोरीन के साथ क्रिया नहीं करता है अतः यह एक ऐल्कीन नहीं है अपितु यह एक साइक्लोऐल्केन अर्थात् साइक्लोपेन्टेन है।  
(iii) सूर्य के तेज प्रकाश में यह केवल एक मोनोक्लोरो व्युत्पन्न बनाता है, इस कारण सभी H-परमाणु समान होने चाहिए। अतः यह साइक्लोपेन्टेन है।



प्रश्न 6.  $C_4H_9Br$  सूत्र वाले यौगिक के सभी समावयवी लिखिए।

हल  $C_4H_9Br$  के पाँच समावयवी होते हैं, जो निम्न हैं—



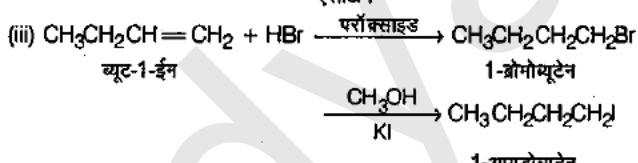
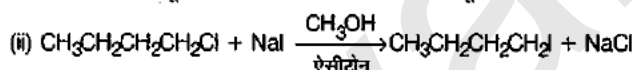
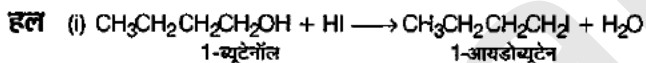
**प्रश्न 7.** निम्नलिखित से 1-आयडोब्यूटेन प्राप्त करने की सभीकरण दीजिए।

- (i) 1-ब्यूटेनॉल
- (ii) 1-क्लोरोब्यूटेन
- (iii) ब्यूट-1-ईन

अभिकर्मक (i) HI, -I के द्वारा —OH को प्रतिस्थापित करेगा।

(ii) NaI, -I के द्वारा —Cl को प्रतिस्थापित करेगा।

(iii) HBr योग द्वारा ब्रोमो ब्यूत्पन्न बनाएगा इसके पश्चात् -I द्वारा —Br का प्रतिस्थापन, KI को मेथेनॉल में उपयोग करते हुए करेंगे।



**प्रश्न 8.** उभयदंती नाभिकराणी क्या होते हैं? एक उदाहरण की सहायता से समझाइए।

**हल** वे नाभिकराणी अभिकर्मक जो किसी इलेक्ट्रॉन न्यून केन्द्र पर अपने दो भिन्न परमाणुओं के माध्यम से आक्रमण करने में सक्षम होते हैं, उभयदंती नाभिकराणी (ambident nucleophile) कहलाते हैं।

उदाहरण सायनाइड आयन ( $\text{CN}^-$ ) एक उभयदंती नाभिकराणी है। यह निम्न दो अनुनाद संरचनाओं को रखता है।



अतः यह C तथा N दोनों परमाणुओं के माध्यम से इलेक्ट्रॉन न्यून केन्द्र पर आक्रमण करने में सक्षम है तथा C-परमाणु के माध्यम से आक्रमण के परिणामस्वरूप ऐलिकल सायनाइड तथा N-परमाणु से आक्रमण के फलस्वरूप आइसो सायनाइड बनाता है।

**प्रश्न 9.** निम्नलिखित प्रत्येक युग्मों में से कौन-सा यौगिक  $\text{OH}^-$  के साथ  $\text{S}_{\text{N}}2$  अभिक्रिया में अधिक तीव्रता से अभिक्रिया करेगा?

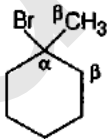
- (i)  $\text{CH}_3\text{Br}$  अथवा  $\text{CH}_3\text{I}$
- (ii)  $(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$  अथवा  $\text{CH}_3\text{Cl}$

- हल**
- $\text{CH}_3$  I तीव्रता से अभिक्रिया करेगा क्योंकि C—I बन्ध की बन्ध वियोजन एन्थैल्पी C—Br बन्ध से कम है।
  - $\text{CH}_3\text{Cl}$  तीव्रता से अभिक्रिया करेगा क्योंकि इसमें  $(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$  की तुलना में त्रिविम बाधा कम है।

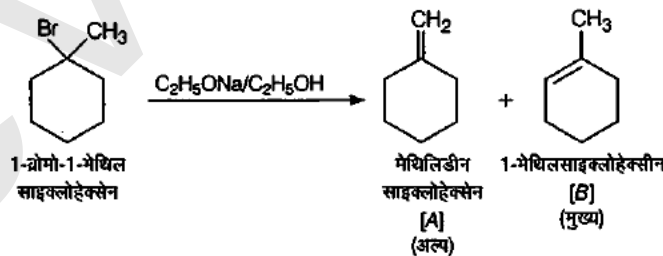
**प्रश्न 10.** निम्नलिखित हैलाइडों के एथेनॉल में सोडियम एथॉक्साइड द्वारा विहाइड्रोहैलोजनीकरण के फलस्वरूप बनने वाली सभी ऐल्कीनों की संरचना लिखिए। इसमें से मुख्य ऐल्कीन कौन-सी होगी?

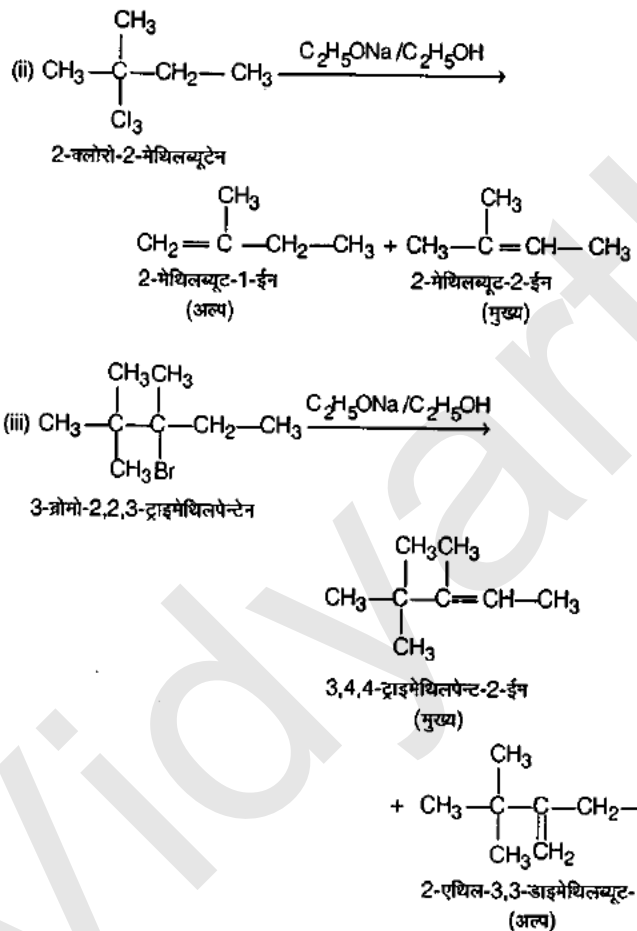
- 1-ब्रोमो-1-मेथिलसाइक्लोहेक्सेन
- 2-ब्लोरो-2-मेथिलब्यूटेन
- 2,2,3-द्राइमेथिल-3-ब्रोमोऐन्टेन

- हल** (i) 1-ब्रोमो-1-मेथिलसाइक्लोहेक्सेन दो  $\beta$ -हाइड्रोजन परमाणुओं को रखता है।



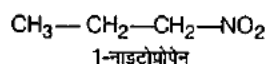
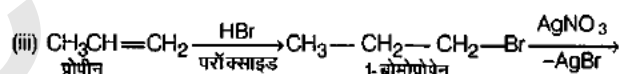
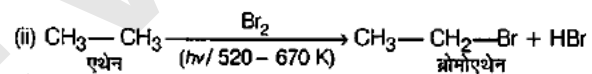
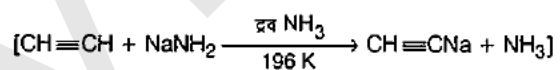
अतः दो उत्पाद बनेगें।

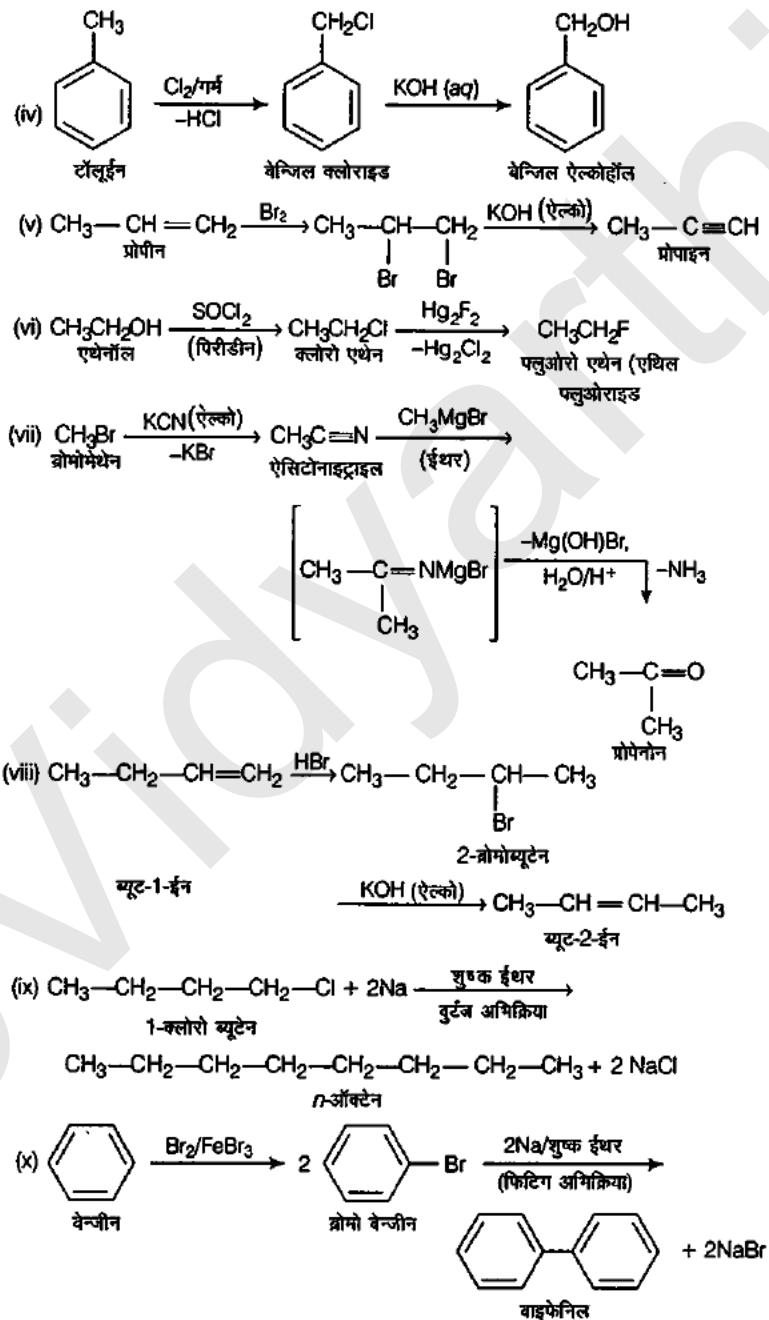




प्रश्न 11. निम्नलिखित परिवर्तन आप कैसे करेंगे?

- (i) एथेनॉल से ब्यूट-1-आइन
- (ii) एथेन से ब्रोमोएथेन
- (iii) प्रोपीन से 1-नाइट्रोप्रोपेन
- (iv) टॉल्यूइन से बेन्जिल ऐल्कोहॉल
- (v) प्रोपीन से प्रोपाइन
- (vi) एथेनॉल से एथिल फ्लुओरोइड
- (vii) ब्रोमोमेथेन से प्रोपेनोन
- (viii) ब्यूट-1-इन से ब्यूट-2-इन
- (ix) 1-क्लोरोब्यूटेन से  $n$ -ऑक्टेन
- (x) बेन्जीन से बाइफेनिल

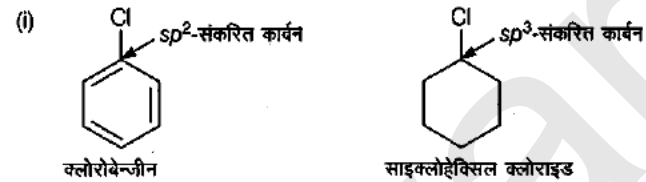




**प्रश्न 12. समझाइए क्यों**

- क्लोरोबेन्जीन का द्विधूव साइक्लोहेक्सल क्लोराइड की तुलना में कम होता है?
- ऐल्किल हैलाइड ध्रुवीय होते हुए भी जल में अभिश्रणीय हैं?
- ग्रिगनार्ड अभिकर्मक का विरचन निर्जलीय अवस्थाओं में करना चाहिए?

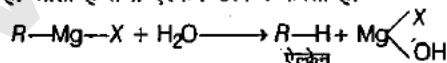
हल (i)



क्लोरोबेन्जीन में उपस्थित C—Cl बन्ध में कार्बन की  $sp^2$ -संकरण अवस्था के कारण, C-परमाणु अधिक विद्युत त्रणात्मक (अधिक S-लक्षण) होता है जबकि साइक्लोहेक्सल क्लोराइड में C—Cl बन्ध में कार्बन की  $sp^3$ -अवस्था के कारण C-परमाणु का कम विद्युतत्रणात्मक (कम S-लक्षण) होता है। अतः क्लोरोबेन्जीन में C—Cl बन्ध की ध्रुवीयता, साइक्लोहेक्सल क्लोराइड में C—Cl बन्ध से कम होती है। इसी कारण क्लोरोबेन्जीन का द्विधूव आधूर्ण साइक्लोहेक्सल क्लोराइड से कम होता है।

(ii) ऐल्किल हैलाइड अणुओं में जल के साथ हाइड्रोजन बन्ध बनाने की प्रवृत्ति नहीं होती है तथा इनमें जल के अणुओं के साथ उपस्थित अतिरिक्तिवाली अवस्थाएँ तोड़ने की क्षमता भी नहीं होती है। इस कारण ध्रुवीय होते हुए भी ऐल्किल हैलाइड जल में अभिश्रणीय या अविलेय हैं।

(iii) ग्रिगनार्ड अभिकर्मक ( $R—Mg—X$ ) अत्यधिक क्रियाशील यौगिक है तथा प्रोटॉन के किसी भी स्रोत से क्रिया कर हाइड्रोकार्बन देता है। अतः यह जल द्वारा आसानी से अपघटित हो जाता है तथा ऐल्केन उत्पन्न करता है।



इस कारण ग्रिगनार्ड अभिकर्मक का विरचन निर्जलीय अवस्थाओं में करना चाहिए।

**प्रश्न 13. फ्रेअॉन-12, DDT, कार्बन टेट्रा क्लोराइड तथा आयडोफॉर्म के उपयोग दीजिए।**

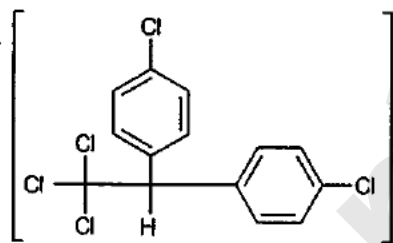
हल (a) फ्रेअॉन-12 [ $CCl_2F_2$ ] के उपयोग

- यह एक प्रशीतक के रूप में उपयोग किया जाता है।
- यह ऐरोसॉल प्रणोदक के रूप में वायुयान एवं रॉकेट में प्रयुक्त होता है।

3. यह वायु शीतलन उद्देश्य के लिए भी उपयोग किया जाता है।

4. फोम (Foams) में इसका उपयोग प्रणोदक (Propellant) के रूप में किया जाता है।

(b) DDT [*p,p*-डाइक्लोरोडाइफेनिलट्राइक्लोरोएथेन] के उपयोग



DDT

1. DDT का उपयोग एक सम्पर्क कीटनाशक के समान किया जाता है। सस्ता एवं शक्तिशाली होने के कारण मक्खी, मच्छर, कीड़े-मकोड़े तथा कृषिपीड़कों को मारने के लिए इसका व्यापक स्तर पर उपयोग किया जाता है।

2. यह गन्त तथा पशुचारा फसलों के लिए कई देशों में कीटनाशक के रूप में भी उपयोग किया जाता है।

[DDT की अजैवनिमीकरण प्रकृति के कारण, इसके उपयोग पर विभिन्न देशों में प्रतिबन्ध लगा दिया गया है। संयुक्त राज्य अमेरिका में 1973 में DDT पर प्रतिबन्ध लगा दिया गया था]

(c) कार्बन टेट्राक्लोराइड ( $CCl_4$ ) के उपयोग

1. इसका उपयोग प्रशीतकों के निर्माण में किया जाता है।

2. इसका उपयोग ऐरोसॉल कैनों के प्रणोदक के निर्माण में किया जाता है।

3. इसका उपयोग वलोरो फुजोरो कार्बन तथा अन्य रसायनों के संश्लेषण में किया जाता है।

4. इसका उपयोग अग्निशमक के रूप में भी किया जाता है जिसे बाजार में पायरीन के नाम से बेचा जाता है।

5. इसका उपयोग घरों तथा उद्योगों में सफाई अभिकर्मक के रूप में किया जाता है।

6. इसका उपयोग एक प्रमुख विलायक के रूप में भी किया जाता है।

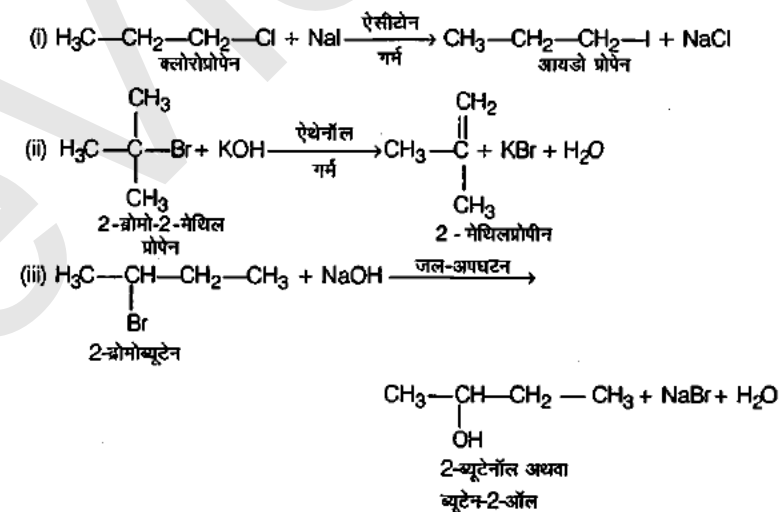
(d) आयडोफॉर्म ड्राइआयडो मेथेन,  $CHI_3$ ] के उपयोग

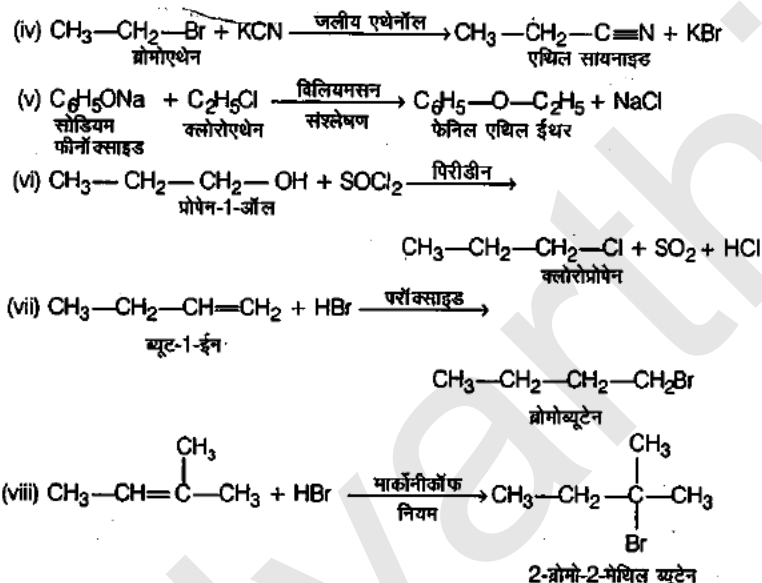
1. इसका उपयोग मुख्यतः घावों की पट्टी करने में पूतिरोधी के रूप में किया जाता है।

**प्रश्न 14.** निम्नलिखित प्रत्येक अभिक्रिया में बनने वाले मुख्य कार्बनिक उत्पाद की संरचना लिखिए।

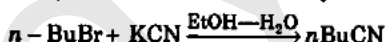
- (i)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl} + \text{NaI} \xrightarrow[\text{जल}] {\text{ऐसीटोन}}$
- (ii)  $(\text{CH}_3)_3\text{CBr} + \text{KOH} \xrightarrow[\text{जल}] {\text{ऐथेनॉल}}$
- (iii)  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Br})\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{NaOH} \xrightarrow{\text{जल}}$ ,
- (iv)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br} + \text{KCN} \xrightarrow{\text{जलीय ऐथेनॉल}}$
- (v)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{ONa} + \text{C}_2\text{H}_5\text{Cl} \longrightarrow$
- (vi)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} + \text{SOCl}_2 \xrightarrow{\text{पिरीडीन}}$
- (vii)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{HBr} \longrightarrow$
- (viii)  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)_2 + \text{HBr} \longrightarrow$

**हल**

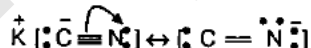




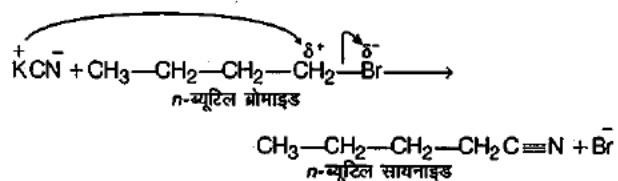
प्रश्न 15. निम्नलिखित अभिक्रिया की क्रियाविधि लिखिए—



हल KCN की अनुनादी संरचनाएं निम्नलिखित हैं :



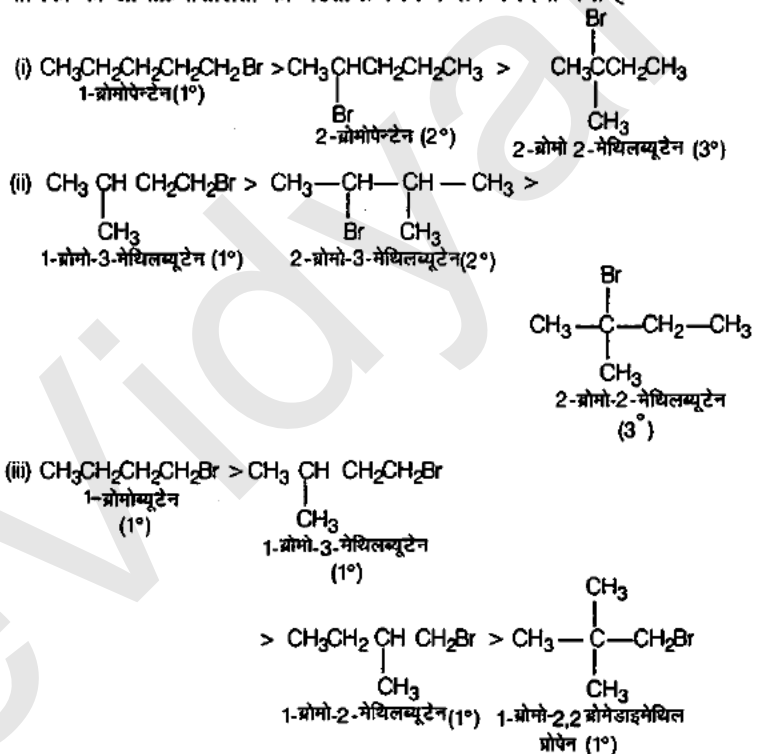
सायनाइड आयन एक उभयदंती नाभिकर्त्त्वही अभिकर्त्त्वक है। यह इलेक्ट्रॉन चून केन्द्र पर C-परमाणु तथा N-परमाणु दोनों के माध्यम से आक्रमण कर सकता है। अतः क्रमशः दो सम्भव उत्पाद सायनाइड तथा आइसो सायनाइड बनते हैं यहाँ, ध्रुवीय विलायक की उपस्थिति में, KCN आसानी से आयनीकृत होकर  $\text{K}^+$  तथा  $\text{CN}^-$  आयनों को देता है। चूंकि C—C बन्ध, C—N बन्ध से अधिक स्थायी होता है अतः सायनाइड प्रमुखता से बनता है।



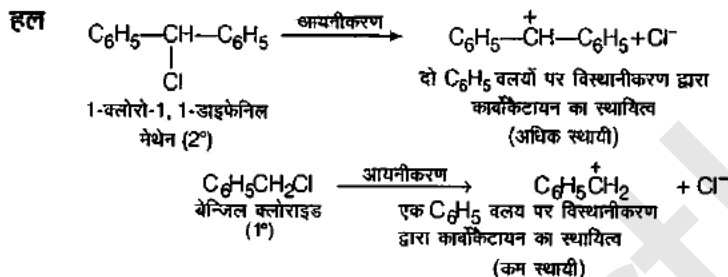
प्रश्न 16.  $S_N2$  प्रतिस्थापन के प्रति अभिक्रियाशीलता के आधार पर इन यौगिकों के समूहों को क्रमबद्ध कीजिए।

- 2-ब्रोमो-2-मेथिलब्यूटेन, 1-ब्रोमोपेण्टेन, 2-ब्रोमोपेण्टेन
- 1-ब्रोमो-3-मेथिलब्यूटेन, 2-ब्रोमो-2-मेथिलब्यूटेन, 2-ब्रोमो-3-मेथिलब्यूटेन
- 1-ब्रोमोब्यूटेन, 1-ब्रोमो-2, 2-डाइमेथिलप्रोपेन, 1-ब्रोमो-2-मेथिलब्यूटेन, 1-ब्रोमो-3-मेथिलब्यूटेन

हल यौगिकों की अभिक्रियाशीलता का धटका क्रम निम्न रूप में दिया गया है



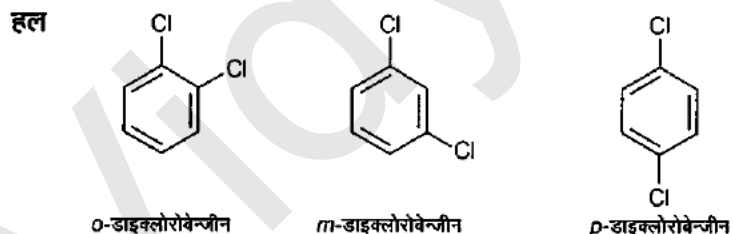
प्रश्न 17.  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$  तथा  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHClC}_6\text{H}_5$  में से कौन-सा यौगिक जलीय KOH से शीघ्रता से जल-अपघटित होगा?



$\text{S}_{\text{N}}1$  अभिक्रिया में, अभिक्रियाशीलता कार्बोकिटायनों के स्थायित्व पर निर्भर करती है।

$\text{C}_6\text{H}_5-\overset{+}{\text{CH}}-\text{C}_6\text{H}_5$  कार्बोकिटायन,  $\text{C}_6\text{H}_5\overset{+}{\text{CH}}_2$  की तुलना में अधिक स्थायी होता है। अतः  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHClC}_6\text{H}_5, \text{C}_6\text{H}_5\text{CHCl}$  की तुलना में अधिक आसानी से जल-अपघटित हो जाता है।

प्रश्न 18.  $o$ - तथा  $m$ -समावयवियों की तुलना में  $p$ -डाइक्लोरोबेन्जीन का गलनांक एवं  
 विद्युतीयता उच्च होती है, विवेचना कीजिए।

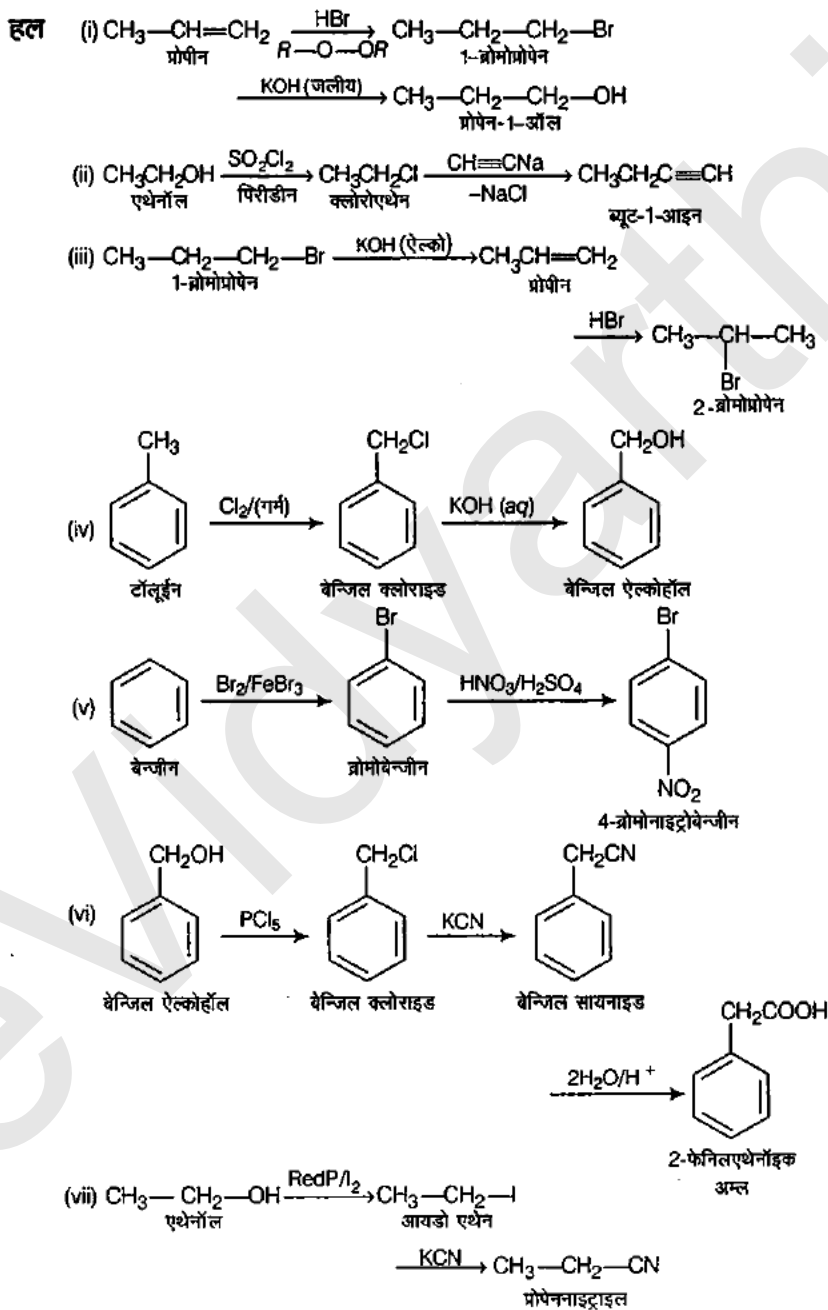


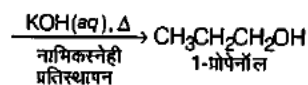
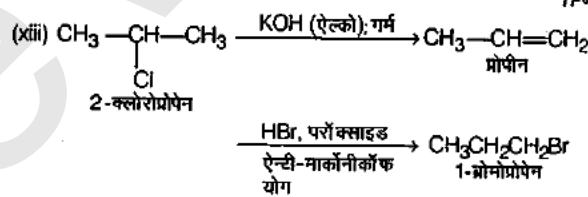
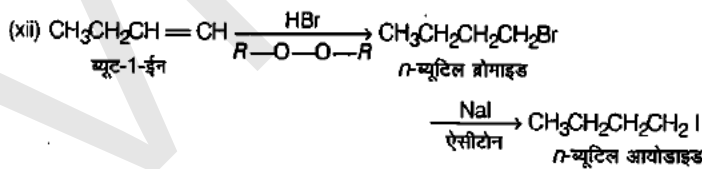
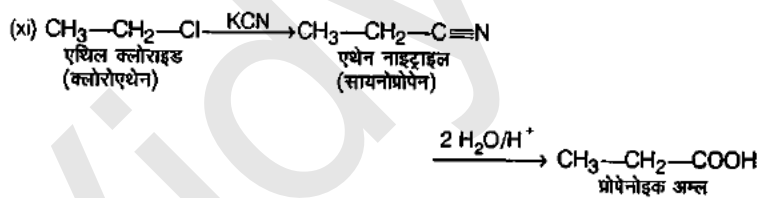
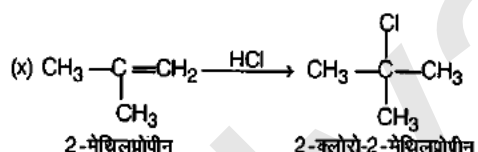
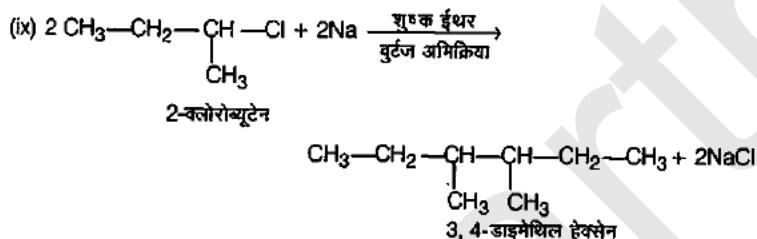
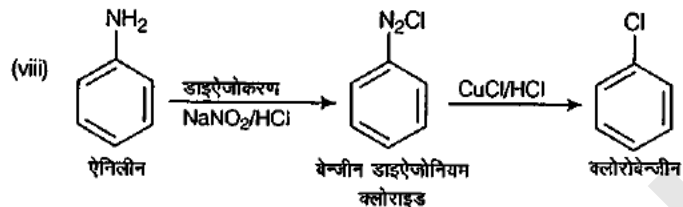
डाइक्लोरोबेन्जीन के ऊपर दिए गए तीनों समावयवियों में  $p$ -डाइक्लोरोबेन्जीन, अन्य दो समावयवियों की अपेक्षा अधिक समर्भित होता है, जिसके कारण यह अँर्थों तथा मेटा समावयवियों की तुलना में क्रिस्टल जालक में अधिक समायोजित होता है। अतः  $p$ -डाइक्लोरोबेन्जीन का गलनांक तथा विद्युतीयता  $o$ -तथा  $m$ -डाइक्लोरोबेन्जीन की तुलना में अधिक होती है।

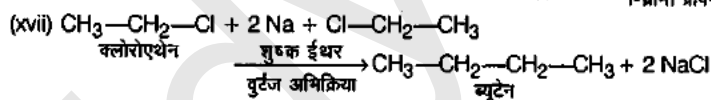
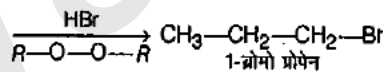
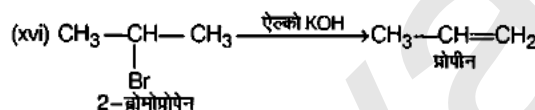
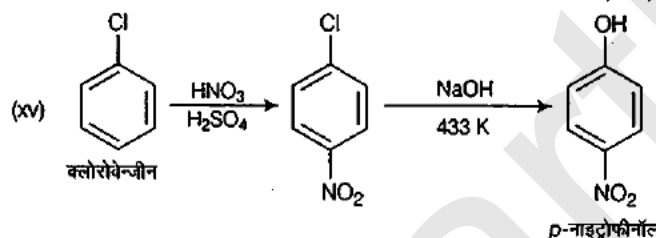
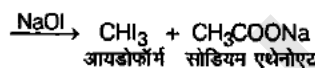
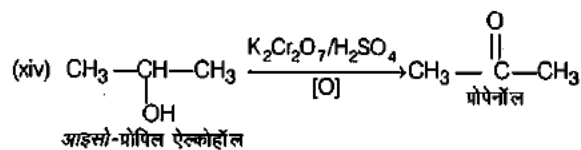
प्रश्न 19. निम्नलिखित परिवर्तन कैसे संपन्न किए जा सकते हैं?

- (i) प्रोपीन से प्रोपेन-1-ऑल
- (ii) एथेनॉल से ब्यूट-1-आइन
- (iii) 1-ब्रोमोप्रोपेन से 2-ब्रोमोप्रोपेन
- (iv) टॉल्डूइन से बेन्जिल ऐल्कोहॉल
- (v) बेन्जीन से 4-ब्रोमोनाइट्रोबेन्जीन
- (vi) बेन्जिल ऐल्कोहॉल से 2-फेनिल एथेनॉल अम्ल
- (vii) एथेनॉल से प्रोपेन नाइट्राइल
- (viii) ऐनिलीन से क्लोरोबेन्जीन

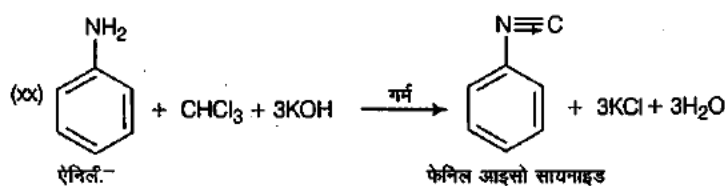
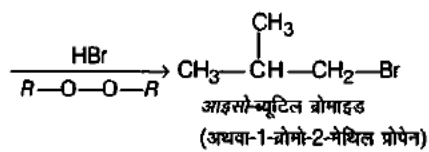
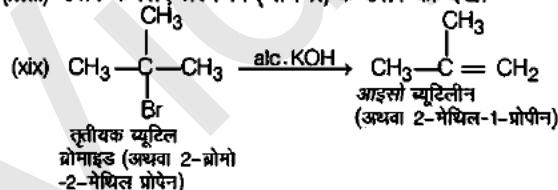
- (ix) 2-क्लोरोब्यूटेन से 3,4-डाइमेथिलहेक्सेन
- (x) 2-मेरिल-1-प्रोपीन से 2-क्लोरो-2 मेरिलप्रोपेन
- (xi) एथिल क्लोराइड से प्रोपेनोइक अम्ल
- (xii) ब्यूट-1-इन से *n*-ब्यूटिल आयोडाइड
- (xiii) 2-क्लोरोप्रोपेन से 1-प्रोपेनॉल
- (xiv) आइसोप्रोपिल ऐल्कोहॉल से आयडोफॉर्म
- (xv) क्लोरोबेन्जीन से *p*-नाइट्रोफीनॉल
- (xvi) 2-ब्रोमोप्रोपेन से 1-ब्रोमोप्रोपेन
- (xvii) क्लोरोएथेन से ब्यूटेन
- (xviii) बेन्जीन से डाइफेनिल
- (xix) त्रुटीयक-ब्यूटिल ब्रोमाइड से आइसो-ब्यूटिल ब्रोमाइड
- (xx) ऐनिलीन से फेनिलआइसोसायनाइड







(xviii) उत्तर के लिए प्रश्न-11 (भाग X) के उत्तर को देखें।

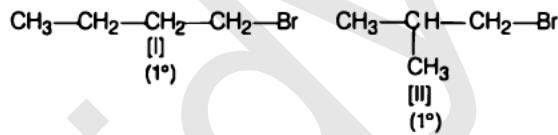


**प्रश्न 20.** ऐलिकल क्सोराइड की जलीय KOH से अभिक्रिया द्वारा ऐल्कोहॉल बनते हैं परन्तु ऐल्कोहॉलिक KOH की उपस्थिति में ऐल्कीन मुख्य उत्पाद के रूप में प्राप्त होती है। समझाइए।

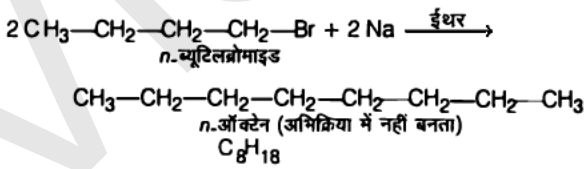
हल जल की उपस्थिति में, KOH पूर्णरूप से  $\text{OH}^-$  आयनों में वियोजित हो जाता है। ये प्रबल नाभिकस्नेही होते हैं तथा ऐलिकल हैलाइडों से ऐल्कोहॉलों को उत्पन्न करते हैं।  $\text{OH}^-$  आयनों का जलयोजन भी होता है। अतः ये  $\beta$ -C-परमाणु से  $\text{H}^+$  को पृथक करने में सक्षम नहीं होते हैं। अतः ऐल्कीन नहीं बनती है। ऐल्कोहॉलिक माध्यम में  $\text{OH}^-$  आयनों के अतिरिक्त विलयन में एथॉक्साइड आयन  $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}^-$  भी होते हैं। प्रबल क्षार होने के कारण ये  $\beta$ -C परमाणु से  $\text{H}^+$  आयन को पृथक कर ऐल्कीन देते हैं (विहाइड्रोहैलोजनीकरण)।

**प्रश्न 21.** प्रायिक ऐलिकन हैलाइड ( $\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$ ) (A) ऐल्कोहॉलिक KOH में अभिक्रिया द्वारा यौगिक (B) देता है। यौगिक (B)  $\text{HB}_2$  के साथ अभिक्रिया से यौगिक (C) देता है जोकि यौगिक (A) का समावयवी है। जब यौगिक (A) की अभिक्रिया सोडियम धातु से होती है तो यौगिक (D)  $\text{C}_8\text{H}_{18}$  बनता है, जोकि न्यूट्रिल ब्रोमाइड की सोडियम से अभिक्रिया द्वारा बने उत्पाद से मिलता है। यौगिक (A) का संरचना सूत्र दीजिए तथा सभी अभिक्रियाओं की समीकरण दीजिए।

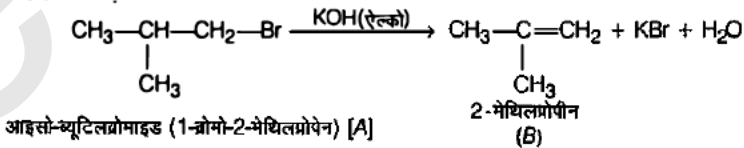
हल  $\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$  के निम्न दो समावयवी सम्बन्ध हैं

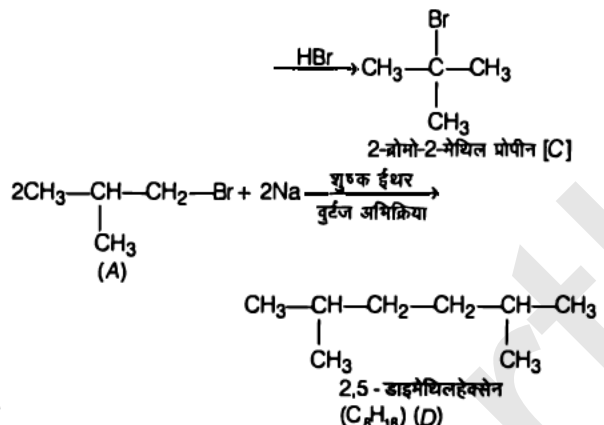


प्रश्न के अनुसार, यौगिक (A) सोडियम के साथ अभिक्रिया करने पर, *n*-न्यूट्रिल ब्रोमाइड द्वारा उत्पन्न समान उत्पाद नहीं देता है। अतः (A) [I] नहीं हो सकता है।



अतः [II] सही समावयवी होना चाहिए।

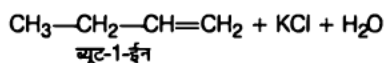
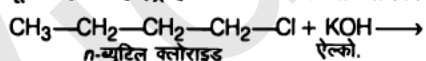




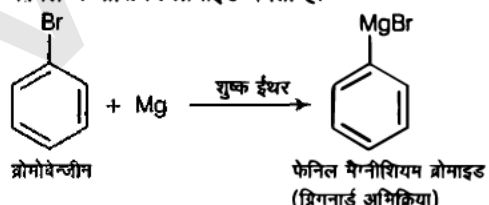
**प्रश्न 22.** क्या होता है जब

- n*-बूटिल क्लोराइड को ऐल्कोहॉलिक KOH के साथ अभिकृत किया जाता है?
- शुष्क ईथर में ब्रोमोबेन्जीन की अभिक्रिया मैग्नीशियम से होती है?
- ब्लोरोबेन्जीन का जल-अपघटन किया जाता है?
- ऐथिल क्लोराइड की अभिक्रिया जलीय KOH से होती है?
- शुष्क ईथर में मेथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया सोडियम से होती है।
- मेथिल क्लोराइड की अभिक्रिया KCN से होती है?

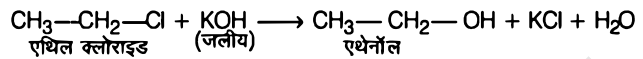
**हल** (i) व्यूट-1-ईन विहाइड्रोहॉलोजनीकरण के परिणामस्वरूप बनता है।



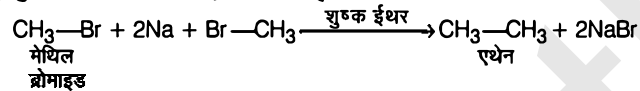
(ii) फेनिल मैग्नीशियम ब्रोमाइड बनता है।



(iii) क्लोरोबेन्जीन NaOH द्वारा जल-अपघटित अथवा क्रिया नहीं करता है।  
 (iv) एथेनॉल बनता है।



(v) दुर्टज अभिक्रिया द्वारा एथेन बनता है।



(vi) सायनो मेथेन बनता है।

